KUZ0033US.NP



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-305335

(43) Date of publication of application: 31.10.2001

(51)Int.Cl.

GO2B 5/22 GO2B 5/00

GO2B 5/02

GO2B

GO2B 5/30 GO2F 1/1335

(21)Application number: 2000-116227

(71)Applicant: SUMITOMO CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

18.04.2000

(72)Inventor: MAEKAWA TOMOHIRO

HONDA SATOSHI

(54) MEMBER FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a member for a liquid crystal display which does not cause defects even when a high luminance type cold cathode tube is used as a light source. SOLUTION: The member for a liquid crystal display has ≤20% average light transmittance (a) in the wavelength range of 200-400 nm in the normal direction of the light incident face and the ratio (a/b) of the average light transmittance (a) in the wavelength range of 200-400 nm to the average light transmittance (b) in the wavelength range of 400-80 nm is \leq 0.3.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-305335 (P2001-305335A)

(43)公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

テーマコード(多考)
5/22 2 H O 4 2
5/00 A 2H048
5/02 B 2 H O 4 9
5/04 A 2 H 0 9 1
5/30
質の数4 OL (全7頁) 最終質に統
000002093
住友化学工業株式会社
大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号
前川 智博
爱媛県新居浜市惣陽町 5番1号 住友化学
工業株式会社内
本多 聪
爱媛県新居浜市惣関町 5番1号 住友化学
工業株式会社内
100093285
弁理士 久保山 隆 (外2名)
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置用部材

(57)【要約】

【課題】高輝度タイプの冷陰極管を光源として用いても 不具合が生じない、液晶表示装置用の部材を提供するこ と。

【解決手段】光入射面の法線方向での、波長200~400nmの光の平均透過率(a)が20%以下であり、かつ、波長400~800nmの光の平均透過率(b)に対する波長200~400nmの光の平均透過率(a)の比(a/b)が0.3以下である液晶表示装置用部材。

【特許請求の範囲】

【請求項1】光入射面の法線方向での、波長200~4 00nmの光の平均透過率(a)が20%以下であり、 かつ、波長400~800nmの光の平均透過率(b) に対する波長200~400nmの光の平均透過率 (a) の比 (a/b) が0.3以下であることを特徴と

する液晶表示装置用部材。 【請求項2】光入射面の法線方向での、波長800~9

00nmの光の平均透過率(c)が30%以下であり、 かつ、波長400~800nmの光の平均透過率(b) に対する波長800~900nmの光の平均透過率

(c)の比(c/b)が0.6以下である請求項1記載 の液晶表示装置用部材。

【請求項3】導光板、光拡散シート、プリズムシート、 液晶セル、偏光シートまたはフロントパネルである請求 項1または2に記載の液晶表示装置用部材。

【請求項4】液晶表示装置の画面の対角インチ数が14 インチ以上である請求項1~3のいずれかに記載の液晶 表示装置用部材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示装置用の部 材に関する。詳しくは、液晶表示装置に用いる導光板、 光拡散シート、ブリズムシート、液晶セル、偏光シー ト、フロントパネル等の光学部材に関する。

[0002]

【従来の技術】PCモニター、カーナビゲーションシス テムの表示部、薄型TV等には、液晶表示装置が広く用 いられている。液晶表示装置は、通常、冷陰極管を光源 として、導光板、光拡散シート、プリズムシート、液晶 30 セル、偏光シート、フロントパネル等の部材から構成さ れる光学系を有している。従来、液晶表示装置に用いる 各部材の検討は、冷陰極管から出る光を効率良く最前面 に出射させて、輝度を向上させることや、液晶表示装置 の軽量化や小型化に重点が置かれてきた。例えば、特開 平6-301034号公報には、係合穴を有したランプ 固定板と印刷を施したアクリル光拡散板とを突出ピンで 一体化させることにより、軽量化できることが記載され ている。また、特開平6~95107号公報には、光拡 散シートを複数枚組み合わせて、輝度を向上できること 40 が記載されている。

【0003】一方、液晶表示装置の光源として用いられ る冷陰極管は、とと数年の間に高効率、高輝度タイプの ものが開発されてきており、液晶表示装置においても、 高輝度で14インチを超える大型のものの開発が始まっ ている。しかしながら、液晶表示装置に高輝度タイプの 冷陰極管を光源として組み込む場合、従来の液晶表示装 置用の光学部材を用いると、その光学部材周辺のバック ライトユニットのハウジング等の部材や、液晶表示装置 周辺の装飾品等の物品の劣化を招き、さらには液晶表示 50 リル酸メチルと共重合可能な不飽和単量体としては、例

装置周辺に置かれた他の機器のリモコン誤作動を引き起

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 問題点を解決して、高輝度タイプの冷陰極管を光源とし て用いても不具合が生じない、液晶表示装置用の部材を 提供することにある。

とし、不具合が発生する可能性が高い。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意検討 10 の結果、特定の光透過特性を有する部材が上記目的に適 うことを見出し、本発明を完成するに至った。すなわ ち、本発明は、光入射面の法線方向での、波長200~ 400nmの光の平均透過率(a)が20%以下であ り、かつ、波長400~800mmの光の平均透過率 (b) に対する波長200~400nmの光の平均透過 率(a)の比(a/b)が0.3以下である液晶表示装 置用部材に係るものである。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 20 本発明の部材は、液晶表示装置用の部材であり、具体的 には、例えば、導光板、光拡散シート、プリズムシー ト、液晶セル、偏光シート、フロントパネル等の、液晶 表示装置における光学部材である。通常、液晶表示装置 の光源には冷陰極管が用いられ、また、用いる冷陰極管 の管径は、通常1~5mm φ程度である。

【0007】光源および各部材の配置に関しては、直下 型とエッジライト型があり、直下型は、例えば図1に示 すように、反射シート1の上に冷陰極管2を数本並べ て、その上に光拡散シート3、プリズムシート4、偏光 シート5、液晶セル6、偏光シート5、フロントパネル 7の順で配置する構成となっている。一方、エッジライ ト型は、例えば図2に示すように、導光板8のエッジに 冷陰極管2を配置し、導光板8の下に反射シート1を配 置し、導光板8の上に光拡散シート3、プリズムシート 4、偏光シート5、液晶セル6、偏光シート5、フロン トパネル7の順で配置する構成となっている。

【0008】本発明の部材の基材に用いる材料として は、透明性の高いものが好ましく、例えば、メタクリル 酸メチル系樹脂、スチレン系樹脂、ポリカーボネート樹 脂等の樹脂や、ガラスが挙げられる。中でも、メタクリ ル酸メチル系樹脂が好ましい。

【0009】ここで、メタクリル酸メチル系樹脂とは、 該樹脂を構成する単量体としてメタクリル酸メチルを5 0重量%以上含む重合体であり、実質的にメタクリル酸 メチルの単独重合体であるポリメタクリル酸メチルや、 メタクリル酸メチル50重量%以上とこれと共重合可能 な不飽和単量体50重量%以下とからなる共重合体が挙

【0010】メタクリル酸メチル系樹脂におけるメタク

えば、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ブチル、メタ クリル酸シクロヘキシル、メタクリル酸フェニル、メタ クリル酸ベンジル、メタクリル酸2-エチルヘキシル、 メタクリル酸2-ヒドロキシエチルのようなメタクリル 酸エステル類:アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、 アクリル酸ブチル、アクリル酸シクロヘキシル、アクリ ル酸フェニル、アクリル酸ベンジル、アクリル酸2-エ チルヘキシル、アクリル酸2-ヒドロキシエチルのよう なアクリル酸エステル類;メタクリル酸、アクリル酸の ような不飽和酸類;スチレン、α-メチルスチレン、ア 10 ルであれば、その厚さ方向となる。 クリロニトリル、メタクリロニトリル、無水マレイン 酸、フェニルマレイミド、シクロヘキシルマレイミド等 が挙げられ、必要に応じてそれらの2種以上を用いるこ ともできる。また、上記共重合体は、無水グルタル酸単 位やグルタルイミド単位を有していてもよい。

【0011】また、スチレン系樹脂とは、該樹脂を構成 する単量体としてスチレンを50重量%以上含む重合体 であり、実質的にスチレンの単独重合体であるポリスチ レンや、スチレン50重量%以上とこれと共重合可能な

【0012】スチレン系樹脂におけるスチレンと共重合 可能な不飽和単量体としては、例えば、メタクリル酸メ チルの他、スチレンを除く前述のメタクリル酸メチル系 樹脂におけるメタクリル酸メチルと共重合可能な不飽和 単量体が挙げられ、必要に応じてそれらの2種以上を用 いることもできる。

【0013】ポリカーボネート樹脂は、通常、ビスヒド ロキシアリール化合物とホスゲンとの反応や、ビスヒド ロキシアリール化合物とジフェニルカーボネート等の炭 30 酸エステルとの反応により得ることができる。代表的な ビスヒドロキシアリール化合物としては、ビスフェノー ルA(2, 2 – ビス(4 – ヒドロキシフェニル)プロバ ン)が挙げられる。

【0014】ガラスとしては、通常、シリカガラスや燐 酸塩ガラスが用いられる。ガラスには、ソーダ灰、炭酸 カルシウム、消石灰、硼砂、含水硼酸、炭酸カリウム、 水酸化アルミニウム、酸化アルミニウム、長石、鉛丹、 リサージ、酸化亜鉛、炭酸バリウム、炭酸リチウム、酸 化マグネシウム、酸化チタン、酸化ジルコニウム、酸化 40 鉄等が微量に含まれていてもよい。また、これらの化合 物のうち、炭酸塩や水酸化物については、酸化物に変化 していてもよい。

【0015】本発明の部材は、その光入射面の法線方向 での、波長200~400nmの光の平均透過率(a) が、20%以下、好ましくは15%以下となるものであ る。波長200~400nmの光の平均透過率(a)が 20%を越えると、周辺の部材や物品に変色等の影響を 与えることがある。波長200~400nmの光の平均 透過率(a)の下限については特に限定されないが、透 50 (lpha、lphaージメチルベンジル)フェニル)-ベンゾトリ

過光の色調が黄色がかるのを抑える観点からは、通常 0.01%以上である。

【0016】なお、部材における光入射面の法線方向と は、直下型の場合、部材が光拡散シート、プリズムシー ト、液晶セル、偏光シートまたはフロントパネルであれ は、その厚さ方向となり、エッジライト型の場合、部材 が導光板であれば、光源を設置するエッジからその対面 エッジに向かう方向となり、部材が光拡散シート、ブリ ズムシート、液晶セル、偏光シートまたはフロントパネ

【0017】また、本発明の部材は、その光入射面の法 線方向での、波長400~800nmの光の平均透過率 (b) に対する波長200~400nmの光の平均透過 率(a)の比(a/b)が、0.3以下、好ましくは 0. 25以下となるものである。この比(a/b)が 0. 3を越えると、冷陰極管の出力を上げて液晶表示画 面を明るくしたときに、上記同様、周辺の部材や物品に 変色等の影響を与えることがある。

【0018】上記のような光透過特性を有する部材は、 不飽和単量体50重量%以下とからなる共重合体が挙げ 20 例えば、吸収極大が200~400nmの範囲にある物 質(以下、紫外線吸収剤ということがある)を基材に含 有させる、紫外線吸収剤を含有するフィルムを基材に貼 り付ける、紫外線吸収剤を蒸着や塗布等により基材に付 加する等、紫外線吸収剤を材料の一つとして用いること により、作製することができる。中でも、紫外線吸収剤 を基材に含有させるのが好ましい。

> 【0019】基材として樹脂を用いる場合、紫外線吸収 剤としては、例えば、ベンゾトリアゾール類、シアノア クリル酸エステル類、ヒンダードアミン類、ベンゾフェ ノン類、サリチル酸エステル類等が挙げられ、必要に応 じてそれらの2種以上を用いることもできる。中でも、 ベンゾトリアゾール類やシアノアクリル酸エステル類が 好ましく、紫外線吸収剤を2種以上用いる場合には、こ れらを紫外線吸収剤全体の50重量%以上用いるのが好 ましい。

> 【0020】ベンゾトリアゾール類としては、例えば、 2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾト リアゾール、2 - (2 - ヒドロキシ-5 - tert-ブチル フェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2-ヒドロキシ -3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル) ベンゾトリアゾ ール、2 - (2 - ヒドロキシ - 3 - tert - プチル - 5 -メチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2-ヒド ロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-ク ロロベンゾトリアゾール、2-(2-ヒドロキシ-3tertープチルー5ーメチルフェニル) -5 - クロロベン ゾトリアゾール、2-(2-ヒドロキシ-4-n-オク チルオキシフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(2-ヒドロキシー3、5-ジーイソアミルフェニル)ベンゾ トリアゾール、2-(2-ヒドロキシ-3,5-ビス

(4

アゾール等のベンゾトリアゾール骨格を有する化合物が 挙げられる。また、これらにビニル基、(メタ)アクリロイル基、(メタ)アクリロイルオキシ基等の官能基を 導入した化合物を用いてもよい。

【0021】シアノアクリル酸エステル類としては、例 えば、2-シアノ-3、3-ジフェニルアクリル酸エチ ル、2-シアノ-3、3-ジフェニルアクリル酸2-エ チルヘキシル、2-シアノ-3-メチル-3-(4-メ トキシフェニル) アクリル酸ブチル等が挙げられる。 ハク酸ジメチル/1-(2-ヒドロキシエチル)-4-ヒドロキシー2、2、6、6ーテトラメチルピペリジン 重縮合物、ポリ((6-(1,1,3,3-テトラメチ ルブチル) イミノー1、3、5-トリアジン-2、4-ジイル) ((2,2,6,6-テトラメチルー4-ピペ リジル) イミノ) ヘキサメチレン((2, 2, 6, 6-テトラメチルー4ーピペリジル) イミノ))、2ー (2, 3-ジーtert-ブチル-4-ヒドロキシベンジ ν) -2-n-ブチルマロン酸ビス(1, 2, 2, 6,6ーペンタメチルー4ーピペリジル)、2ー(3,5-ジーtert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)-2-n - ブチルマロン酸ビス(1,2,2,6,6-ペンタメ チル-4-ピペリジル)、N. N'-ビス(3-アミノ プロピル) エチレンジアミン/2, 4-ビス (N-ブチ ルーN-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4-ピ ベリジル) アミノ) -6-クロロ-1, 3, 5-トリア ジン縮合物、ピス(2,2,6,6-テトラメチル-4 ーピペリジル)セパケート、コハク酸ビス(2,2, 6. 6-テトラメチル-4-ピペリジル) 等が挙げられ る。

【0023】ベンゾフェノン類としては、例えば、2, 4-ジヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4 -メトキシベンゾフェノン、2,2'-ジヒドロキシー 4-メトキシベンゾフェノン、2,2'-ジヒドロキシ -4,4'-ジメトキシベンゾフェノン、2,2'-ジ ヒドロキシー4、4'ージメトキシー5ースルホベンゾ フェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシ-2'-カル ボキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシ -5-スルホベンゾフェノン・トリヒドレート、2-ヒ ドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェノン、2 40 ~ヒドロキシ-4-オクタデシロキシベンゾフェノン、 2, 2', 4, 4'ーテトラヒドロキシベンゾフェノ ン、4-ドデシロキシ-2-ヒドロキシベンゾフェノ ン、2~ヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシ-3-メタ クリロイルオキシブロポキシ) ベンゾフェノン等のベン ゾフェノン骨格を有する化合物が挙げられる。

【0024】サリチル酸エステル類としては、例えば、メチルサリチレート、フェニルサリチレート、pーオクチルフェニルサリチレート、pーtertーブチルフェニルサリチレート等が挙げられる。

【0025】また、市販品としては、例えば、住友化学工業(株)の商標名「スミソーブ」、日本チバガイギー(株)の商標名「チヌピン」、「チマソーブ」、シブロ化成(株)の商標名「SEESORB」、旭電化工業(株)の商標名「アデカスタブ」、BASFの商標名「ユビナール」、三共(株)の商標名「サノール」等の各シリーズが挙げられる。

チルヘキシル、2 - シアノー3 - メチルー3 - (4 - メ 【0026】基材としてガラスを用いる場合、紫外線吸 トキシフェニル)アクリル酸ブチル等が挙げられる。 収剤としては、2価および/または3価の鉄イオンを含 【0022】ヒンダードアミン類としては、例えば、コ 10 む化合物、3価および/または4価のセリウムイオンを 含む化合物、3価および/または4価のチタンイオンを 含む化合物等が挙げられ、必要に応じてそれらの2種以 重縮合物、ポリ((6 - (1、1、3、3 - テトラメチ 上を用いることもできる。

【0027】本発明の部材が光拡散シートである場合、通常、基材に光拡散剤を分散させることにより、光拡散性を付与する。光拡散剤としては、基材と異なる屈折率を有する無機系または有機系の透明粒子を用いることができる。基材と光拡散剤との屈折率の差は、その絶対値が0.02~0.13の範囲にあるのが好ましい。また、光拡散剤の粒径は、重量平均で1~50μmの範囲にあるのが好ましい。また、光拡散剤の使用量は、基材100重量部に対して、0.1~10重量部の範囲にあるのが好ましい。

【0028】基材として樹脂を用いる場合、光拡散剤としては、例えば、炭酸カルシウム、硫酸バリウム、酸化チタン、水酸化アルミニウム、シリカ、硝子、タルク、マイカ、ホワイトカーボン、酸化マグネシウム、酸化亜鉛等の無機粒子や、架橋または高分子量スチレン系樹脂粒子、架橋または高分子量アクリル系樹脂粒子、架橋シロキサン系樹脂粒子等の樹脂粒子が挙げられる。これらの粒子は、表面処理が施されていてもよい。

【0029】基材としてガラスを用いる場合、光拡散剤 としては、例えば、蛍石、クレオライト、珪弗化ソー ダ、硫酸バリウム、燐酸、第二燐酸カルシウム等が挙げ ちれる。

【0030】本発明の部材は、その光入射面の法線方向での、波長800~900nmの光の平均透過率(c)が、30%以下であるのが好ましく、さらに好ましくは20%以下である。波長800~900nmの光の平均透過率(c)を30%以下にすることにより、液晶表示装置周辺におかれたリモコン制御機器の誤作動を防ぐことができる。波長800~900nmの光の平均透過率(c)の下限については特に限定されないが、透過光の色調が青色がかるのを抑える観点からは、通常0.01%以上である。

【0031】また、本発明の部材は、その光入射面の法線方向での、波長400~800nmの光の平均透過率(b)に対する波長800~900nmの光の平均透過率(c)の比(c/b)が、0.6以下であるのが好ま50 しく、さらに好ましくは0.4以下である。この比(c

20

/b)を0.6以下にすることにより、冷陰極管の出力 を上げて液晶表示画面を明るくしたときにも、上記同 様、液晶表示装置周辺におかれたリモコン制御機器の誤 作動を防ぐことができる。

【0032】とのような赤外部の光透過特性を有する部 材は、例えば、吸収極大が800~900ヵmの範囲に ある物質(以下、赤外線吸収剤ということがある)を基 材に含有させる、赤外線吸収剤を含有するフィルムを基 材に貼り付ける、赤外線吸収剤を蒸着や塗布等により基 ることにより、作製することができる。中でも、赤外線 吸収剤を基材に含有させるのが好ましい。

【0033】基材として樹脂を用いる場合、赤外線吸収 剤としては、例えば、特開平4-174402号公報、 特開平4-160037号公報等に記載されているよう なアミニウム系化合物:特開昭61-115958号公 報、特開昭61-291651号公報、特開昭62-1 32963号公報、特開平1-172458号公報等に 記載されているようなアントラキノン系化合物:特開平 2-138382号公報、特開平3-62878号公 報、特開平5-163440号公報、特開平6-214 113号公報等に記載されているようなフタロシアニン 系化合物やナフタロシアニン系化合物:特開昭61-2 77903号公報、特開昭61-57674号公報、特 開昭62-158779号公報、特開昭63-1393 03号公報、特開平1-114801号公報、特公平4 - 45547号公報等に記載されているようなジチオー ル錯体系化合物;ポリメチン系化合物、ピリリウム系化 合物、チオピリリウム系化合物、スクアアリリウム系化 合物、クロコニウム系化合物、アズレニウム系化合物、 テトラデヒドロコリン系化合物、トリフェニルメタン系 化合物、ジインモニウム系化合物等が挙げられ、必要に 応じてそれらの2種以上を用いることもできる。

【0034】また、市販品としては、例えば、日本化業 (株) 製のIR-750、IRG-002、IRG-0 03, IRG-022, IRG-023, IRG-82 0、CY-2、CY-4、CY-9、CY-20;三井 化学 (株) 製のPA-001、PA-1005、PA-1006, SIR-114, SIR-128, SIR-IRF-700, IRF-770, IRF-800, I RF-905、IRF-1170; (株) 日本触媒製の イーエクスカラー802K、イーエクスカラー803 K、イーエクスカラー812K、イーエクスカラー90 5 B等が挙げられる。

【0035】基材としてガラスを用いる場合、赤外線吸 収剤としては、例えば、酸化銅、砒素化合物等が挙げら れ、必要に応じてそれらの2種以上を用いることができ る。

【0036】本発明の部材には、必要に応じて、例えば 50 ととができる。

基材が樹脂であれば、メタクリル酸メチル系架橋粒子、 ガラス粒子、タルクのような艶消剤:アルキルスルホン 酸ナトリウム、アルキル硫酸ナトリウム、ステアリン酸 モノグリセライド、ポリエーテルエステルアミドのよう な帯電防止剤:ヒンダードフェノールのような酸化防止 剤、燐酸エステルのような難燃剤、パルミチン酸、ステ アリルアルコールのような滑剤等の添加剤を1種以上含 有させてもよい。

【0037】本発明の部材の作成方法としては、公知の 材に付加する等、赤外線吸収剤を材料の一つとして用い 10 方法を採用することができる。基材が樹脂の場合は、例 えば、樹脂、紫外線吸収剤および必要に応じて他の成分 を溶融混練し、用いた樹脂に適した温度で、押出成形 法、射出成形法、プレス成形法等で成形する方法;樹脂 の原料となる単量体成分またはその部分重合体シロップ に、紫外線吸収剤および必要に応じて他の成分を溶解ま たは分散させ、塊状重合、例えばセルや鋳型内で重合さ せて、所定の形状にする方法:樹脂シートの表面に、樹 脂、紫外線吸収剤および必要に応じて他の成分を適切な 溶剤に溶解した溶液を塗布し、溶剤を揮発させ、紫外線 吸収剤および必要に応じて他の成分を含有する樹脂層を 形成させる方法:樹脂シートに、上記の方法に準じて得 られる紫外線吸収剤および必要に応じて他の成分を含有 するシートを、粘着剤等を用いて貼合したり、プレス等 で溶融積層する方法等が挙げられる。

【0038】基材がガラスの場合は、例えば、ガラス、 紫外線吸収剤および必要に応じて他の成分を、白金等の 貴金属またはアルミナやシリカ坩堝内で加熱溶融し、溶 融した錫の上に流し込んで冷却、平板化する方法:ガラ スシートの表面に、樹脂、紫外線吸収剤および必要に応 30 じて他の成分を適切な溶剤に溶解した溶液を塗布し、溶 剤を揮発させ、紫外線吸収剤および必要に応じて他の成 分を含有する樹脂層を形成させる方法; ガラスシート に、上述の基材が樹脂の場合の方法に準じて得られる紫 外線吸収剤および必要に応じて他の成分を含有するシー トを、粘着剤等を用いて貼合する方法等が挙げられる。 【0039】本発明の部材の厚みは、通常0.1~20 mmの範囲であり、具体的には、光拡散シートで通常 1~5 mm、導光板で通常2~20mm、プリズム シートで通常0.1~3mm、液晶セルで通常0.1~ 130、SIR-159;富士写真フィルム (株) 製の 40 2mm、偏光シートで通常0.1~2mm、フロントバ ネルで通常0.5~10mmである。

> 【0040】本発明の部材としては、液晶表示装置用部 材の中でも、導光板、光拡散シート、プリズムシート、 液晶セル、偏光シートまたはフロントパネルが好まし く、導光板、光拡散シート、フロントパネルがさらに好 ましく、導光板が特に好ましい。

> 【0041】また、本発明の部材は、画面の対角インチ 数が14インチ以上である液晶表示装置に好適に用いる ことができ、20インチ以上のものに特に好適に用いる

[0042]

【実施例】以下、本発明の実施例を示すが、本発明はと れらに限定されるものではない。なお、紫外線吸収剤、 赤外線吸収剤としては、以下のものを用いた。

(A):紫外線吸収剤 [住友化学工業(株)製、商品 名:スミソープ200 (ベンゾトリアゾール系)]

(B-1):赤外線吸収剤 [(株)日本触媒製、商品 名: イーエクスカラー812K (フタロシアニン系)] (B-2):赤外線吸収剂[(株)日本触媒製、商品 名: イーエクスカラー901K(フタロシアニン系)]

(B-3):赤外線吸収剤 [(株)日本触媒製、商品 名: イーエクスカラー905B(フタロシアニン系)] 【0043】また、シート作製に使用した押出装置の構 成は、以下の通りである。

・押出機:スクリュー径40mm、一軸、ベント付き (田辺プラスチックス(株)製)

・ダイ: Tダイ、リップ幅250mm、リップ間隔6m

・ロール:ポリシングロール3本、縦型

【0044】また、光の透過率に関する物性値について 20 部、帯電防止剤としてセチルスルホン酸ナトリウム0. は、分光光度計((株)日立製作所製、U4000型) を用いて、波長200~900nmの範囲で5nm刻み で光の透過率を測定し、以下の値を算出した。

(a):波長200~400nmの光の平均透過率

(b):波長400~800nmの光の平均透過率

(c):波長800~900nmの光の平均透過率

(a/b):波長400~800nmの光の平均透過率

(b) に対する波長200~400nmの光の平均透過 率(a)の比

(c/b):波長400~800nmの光の平均透過率 30 (b) に対する波長800~900nmの光の平均透過 率(c)の比

【0045】実施例1~3、比較例1

メタクリル酸メチル系樹脂(メタクリル酸メチル/アク リル酸メチル=96/4(重量比)の共重合体、屈折率 1. 49) 100重量部および表1に示す種類と量(重 量部)の紫外線吸収剤、赤外線吸収剤を、ヘンシェルミ キサーを用いて混合後、押出装置を用いて、溶融混練 し、押出樹脂温度265℃にて、厚さ4mm、幅22c cmに切出して端面研磨後、30cm光路での透過率を 測定した。物性値を表1に示す。

[0046]

【表1】

	比較例	実施例	実施例	実施例
	1	1	2	3
(A)		0.0160	0.0180	0.0180
(B-1)			0.0002	0.0004
(a)	21.3%	0.5%	0.1%	0.0%
(b)	84.2%	81.2%	48.5%	24.4%
(c)	58.8%	57.6%	5.2%	0.1%
(a/b)	0.253	0.008	0.002	0.000
(c/b)	0.698	0.709	0.106	0.002

10

【0047】また、得られたシートを20インチ型に加 10 工(30cm×20cmに切出したシートを2枚並べて 30cm×40cmとする) し、40cm辺側に冷陰極 管を設置し、30cm辺側に白色反射粘着テープを貼っ た。冷陰極管の電源をONとしたまま、2000時間放 置したところ、比較例1の場合のみ、白色反射粘着テー ブが劣化着色していた。

【0048】実施例4~7

メタクリル酸メチル系樹脂(屈折率1.49)100重 量部、艶消剤として架橋アクリル系粒子(住友化学工業 (株) 製、商品名:スミペックスXC1A) 11重量 5重量部、光拡散剤として炭酸カルシウム(屈折率1. 61、粒径3 μm) 4.5重量部、および表2に示す種 類と量(重量部)の紫外線吸収剤、赤外線吸収剤を、へ ンシェルミキサーを用いて混合後、押出装置を用いて、 溶融混練し、押出樹脂温度265℃にて、厚さ2mm、 幅21cmのシートを作製した。得られたシートの厚さ 方向での光の透過率を測定した。物性値を表2に示す。 [0049]

【表2】

实施例 実施例 実施例 実施例 (A) 0.0130 0.0130 0.0130 0.0130 (B-1) 0.0039 0.0078 (B-2) 0.0078 (B-3) 0.0078 (a) 8.9% 6.7% 8.2% 4.7% (b) 36.7% 28.0% 26.8% 28.3% (c) 19.8% 9.2% 13.6% 13.4% (a/b) 0.2410.2400.232 0.181 (c/b) 0.5400.3290.509 0.509

mのシートを作製した。得られたシートを5cm×30 40 【0050】また、得られたシートを実施例1と同様の 方法で20インチ型に加工し、冷陰極管を9本並べた前 面より1cm離れた箇所に設置し、シートの冷陰極管側 の面と対向する面に1cm×1cmの白色反射粘着テー プを貼った。冷陰極管を点灯したまま、2000時間放 置したところ、いずれの例の場合も、白色反射粘着テー ブの劣化着色は見られなかった。

> 【0051】さらに、リモコン式照明器具をシートの前 面より1m離れた箇所に設置し、冷陰極管の電源のO N、OFFの切り換えを繰り返して行い、照明器具が誤 50 作動するかどうか調べたところ、いずれの例の場合も、

11

誤作動は認められなかった。

[0052]

【発明の効果】本発明の液晶表示装置用部材を用いると とにより、周辺の部材や物品の劣化を抑制することがで きる。また、長波長側の光の透過率を制御することによ り、液晶表示装置周辺に置かれた他の機器のリモコン誤 作動を抑制することができる。本発明の液晶表示装置用 部材は、高輝度タイプの光源を用いる場合に、特に有用 である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の部材の配置例(直下型)を示す図であ

る。

*【図2】本発明の部材の配置例(エッジライト型)を示 す図である。

【図2】

【符号の説明】

1・・・反射シート

2・・・冷陰極管

3・・・光拡散シート

4・・・プリズムシート

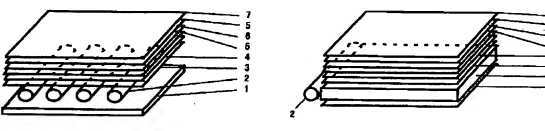
5・・・ 偏光シート

6・・・液晶セル

10 7・・・フロントパネル

8・・・導光板

【図1】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

G 0 2 F 1/1335

FΙ

テーマコート' (参考)

G02F 1/1335

Fターム(参考) 2H042 AA06 AA11 AA26 BA02 BA15

BA20 CA12 CA17

2H048 CA04 CA05 CA06 CA12 CA13

CA19 CA24 CA27

2H049 BA02 BB02 BB63 BC22

2H091 FA08Z FA21Z FA23Z FA32Z

FA42Z FB02 FD06 FD22

KA10 LA03